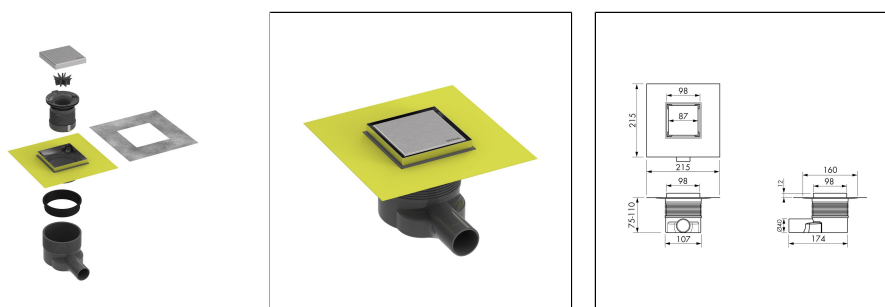




TI-DRAIN plus

Siphon d'évacuation pratique en kit complet - réglable en hauteur et avec design 2 en 1



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[ABS],[Acier inox (304)]
Surface	[brossé]
Couleur	naturel
Hauteur d'installation mm	75
Hauteur du niveau d'eau mm	50
Dimension	100 x 100
Information complémentaire	Kit complet réglable en hauteur, avec joints d'étanchéité disponibles en deux versions (autocollante et avec natte), siphon anti-odeurs pivotant à 360° avec , filtre à cheveux . Grille d'évacuation réversible dim : 10 x 10 cm. Hauteur d'encastrement de 75 à 110 mm, raccourcissable à 54 mm de hauteur minimale d'encastrement. Épaisseur de bride/hauteur de cadre 12 mm. Débit d'écoulement 35 l/min, hauteur d'eau de fermeture 50 mm (non raccourci), siphon DN 40.
Information complémentaire 2	35 l/min
Dimension supp.4	DN 40

ACCESSOIRES

Un écoulement vertical (TDPV) et un manchon coupe-feu (BSM) sont disponibles en option. Manchon en non-tissé en cas d'étanchéification avec une membrane d'étanchéité

CARACTÉRISTIQUES

Sortie du tuyau d'évacuation : horizontale DN 40
 Débit d'écoulement : 35 l/min
 Garde d'eau : 30 ou 50 mm
 Hauteur d'installation : 75-110 mm (réglable en hauteur)
 Grille 2-en-1 : grille ou bac à carreaux

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
 Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
 Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr



MATÉRIEL

Plastique ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène) polypropylène

Acier inox (304) est particulièrement adapté aux applications soumises à des contraintes mécaniques élevées et aux exigences particulièrement strictes en matière de propreté, d'hygiène et de résistance chimique. Il convient d'éviter tout contact avec des produits contenant de l'acide chlorhydrique.

Lors de la mise en œuvre, il ne faut pas utiliser d'outils en acier non allié. Les bords de coupe ouverts ne sont pas résistants à la rouille. Le cas échéant, il convient d'y appliquer un traitement anti-rouille séparé.

Même avec l'inox, une rouille superficielle peut apparaître en fonction des conditions environnementales ; celle-ci doit être éliminée immédiatement. L'aptitude à l'emploi en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

ENTRETIEN

En règle générale, le siphon d'évacuation ne nécessite aucun entretien particulier, car la plupart des éléments se trouvent dans la structure du plan de travail.

L'acier inox (304) ne nécessite aucun entretien particulier. Si nécessaire, il peut être nettoyé simplement à l'eau claire et propre, en ajoutant quelques gouttes de liquide vaisselle.

Essuyer ensuite avec un chiffon sec. Éviter les produits nettoyants acides, alcalins et abrasifs.

La rouille superficielle peut être éliminée à l'aide de produits de polissage courants adaptés à l'acier inox.

POSE

1. Déterminer la hauteur du carrelage fini.
2. Pour ce faire, tenir compte de la chape prévue, y compris une pente de 2 %.
3. Ensuite, prendre en compte la hauteur du support, y compris l'isolation, l'épaisseur de la chape, le raccord mur-sol avec joint et l'épaisseur prévue du carrelage, y compris le lit de mortier, pour le calcul de la hauteur.
4. Raccorder le corps de base au Siphon d'évacuation. Si nécessaire, le Siphon d'évacuation et le Siphon anti-odeurs peuvent être raccourcis.
5. Placer le corps de base et le fixer à la hauteur requise à l'aide de colle à carrelage. Attention : le corps de base doit être mis à niveau aussi bien dans le sens longitudinal que transversal. Nous vous recommandons de recouvrir l'ouverture du Siphon d'évacuation du siphon ponctuel avant le montage afin d'éviter toute contamination de la conduite d'évacuation.
6. Remplir le Siphon d'évacuation et le raccorder au système de drainage. Vérifier l'étanchéité du système.
7. Terminer la chape. Le corps de base doit être entièrement recouvert de chape jusqu'au bord supérieur de la bride, puis compacté. Il faut impérativement éviter les vides.
8. Une fois la chape sèche, appliquez la manchette d'étanchéité jaune sur la chape en la collant. Terminez l'étanchéité du sol. Si vous utilisez une natte d'étanchéité, appliquez au préalable la manchette d'étanchéité en non-tissé fournie sur la manchette d'étanchéité jaune autocollante en la collant.
9. Placez la grille. En cas d'évacuation primaire de l'eau, l'ensemble du cadre du caniveau doit être étanchéifié à l'aide d'une colle d'étanchéité.

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr



10. Après la pose des carreaux, la jonction entre le sol carrelé et le caniveau de douche doit être assurée par une étanchéité durable à l'aide d'un joint élastique (évacuation primaire de l'eau). Les surfaces de collage doivent être exemptes de mortier, de colle et de tout autre matériau susceptible de réduire l'adhérence.

Respecter les règles techniques généralement reconnues. L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Surface	Couleur
TDP SET 1010-SF	brossé	naturel

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr